



**UNIVERSIDAD DEL
SURESTE
ESCUELA DE MEDICINA**



NOMBRE DE ALUMNO:

EMILI VALERIA ROBLERO VELÁZQUEZ

NOMBRE DEL DOCENTE:

GUILLERMO DEL SOLAR VILLARREAL

NOMBRE DEL TRABAJO:

CUESTIONARIO

MATERIA:

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

GRADO: 6° SEMESTRE

Tapachula Chiapas a 12 de abril del 2025

Cuestionario de enfermedades gastrointestinales

1. ¿Cuál es la definición de diarrea?

- A) Pérdida involuntaria de líquidos digestivos
- B) Más de tres deposiciones sólidas al día
- C) Incremento en la frecuencia y disminución en la consistencia de las deposiciones
- D) Presencia de moco y sangre en todas las deposiciones

2. ¿Cuándo se considera diarrea aguda?

- A) Duración menor a 7 días
- B) Duración mayor a 30 días
- C) Duración menor a 14 días
- D) Presencia de vómito

3. ¿Qué tipo de diarrea se presenta con sangre?

- A) Osmótica
- B) Secretora
- C) Disentería
- D) Malabsortiva

4. En países en desarrollo, ¿cuántos episodios de diarrea por año presentan en promedio los niños menores de 5 años?

- A) 1-2
- B) 2-3
- C) 3-5
- D) 5-7

5. ¿Cuál es la principal causa de desnutrición y muerte en niños pequeños en países en vías de desarrollo?

- A) Infecciones respiratorias
- B) Malaria
- C) Diarrea
- D) Deshidratación por fiebre

6. ¿Cuál es la causa más frecuente de diarrea?

- A) Parásitos
- B) Bacterias
- C) Virus
- D) Toxinas

7. ¿Qué porcentaje de diarreas son virales?

- A) 10-20%
- B) 20-30%
- C) 50-60%
- D) 70-80%

8. ¿Qué tipo de diarrea se caracteriza por la presencia de fiebre y sangre en heces?

- A) Secretora
- B) Osmótica
- C) Inflamatoria
- D) Malabsortiva

9. ¿Qué tipo de diarrea mejora con el ayuno?

- A) Secretora
- B) Inflamatoria
- C) Osmótica
- D) Motilidad alterada

10. ¿Qué tipo de diarrea presenta heces en gran volumen, sin productos patológicos, y no mejora con el ayuno?

- A) Osmótica
- B) Inflamatoria
- C) Secretora
- D) Malabsortiva

11. ¿Cuál de las siguientes se caracteriza por esteatorrea y déficit nutricional?

- A) Diarrea secretora
- B) Diarrea inflamatoria
- C) Diarrea malabsortiva
- D) Diarrea osmótica

12. ¿Qué mecanismo se altera en la diarrea por hipertiroidismo o gastrectomía?

- A) Secreción
- B) Absorción
- C) Motilidad
- D) Osmolaridad

13. ¿Qué virus es la causa más importante de diarrea grave en niños menores de 5 años?

- A) Adenovirus
- B) Norovirus
- C) Rotavirus

D) Astrovirus

14. ¿Qué tipo de transmisión es más común en rotavirus?

- A) Transfusión sanguínea
- B) Ingesta de alimentos grasos
- C) Feco-oral y respiratoria**
- D) Contacto dérmico

15. ¿Cuál es el período de incubación del rotavirus?

- A) 12 horas
- B) 24 horas
- C) 48 horas**
- D) 72 horas

16. ¿Qué tipo de rotavirus afecta más a lactantes desnutridos causando diarrea grave y mortal?

- A) Tipo A**
- B) Tipo B
- C) Tipo C
- D) Tipo D

17. ¿Qué agente viral puede causar enterocolitis necrosante en lactantes?

- A) Norovirus
- B) Coronavirus**
- C) Adenovirus
- D) CMV

18. ¿Cuál de las siguientes bacterias es invasiva?

- A) E. coli enterotoxigénica
- B) Vibrio cholerae
- C) Salmonella**
- D) S. aureus

19. ¿Cuál de las siguientes toxinas produce diarrea tipo “agua de arroz”?

- A) Toxina de Shigella
- B) Toxina de Vibrio cholerae**
- C) Toxina botulínica
- D) Toxina de S. aureus

20. ¿Qué agente parasitario produce diarrea pastosa, esteatorrea y dolor postprandial?

- A) Entamoeba histolytica

- B) Giardia lamblia
- C) Ascaris lumbricoides
- D) Trichuris trichiura

21. ¿Qué protozoo tiene formas de trofozoíto y quiste?

- A) Entamoeba histolytica
- B) Isospora belli
- C) Giardia lamblia
- D) Blastocystis hominis

22. ¿Qué bacteria tiene capacidad de sobrevivir en macrófagos?

- A) Shigella
- B) Campylobacter
- C) Salmonella
- D) Vibrio

23. ¿Cuál de las siguientes condiciones se asocia a Entamoeba histolytica?

- A) Enterocolitis necrosante
- B) Ameboma
- C) Megacolon tóxico
- D) Ileitis terminal

24. ¿Qué agente parasitario puede causar colitis fulminante?

- A) Cryptosporidium
- B) Entamoeba histolytica
- C) Giardia lamblia
- D) Trichinella spiralis

25. ¿Cuál no es un factor predisponente de diarrea?

- A) Desnutrición
- B) Uso de biberones
- C) Fiebre tifoidea
- D) Mala higiene

26. ¿Cuál es un signo de diarrea de origen funcional?

- A) Esteatorrea
- B) Fiebre
- C) Respeto al sueño nocturno
- D) Sangre en heces

27. ¿Qué hallazgo en heces sugiere malabsorción?

- A) Sangre
- B) Moco
- C) Grasa visible**
- D) Bacterias

28. ¿Qué examen se usa para detectar Giardia?

- A) Coprocultivo**
- B) Examen en fresco de heces
- C) Tinción de Gram
- D) Electroforesis de proteínas

29. ¿Qué prueba rápida se usa para rotavirus?

- A) PCR
- B) Serología
- C) Prueba de látex**
- D) Coprocultivo

30. ¿Qué electrolito suele perderse en diarrea secretora?

- A) Calcio
- B) Potasio**
- C) Sodio
- D) Cloro

31. ¿Cuál de los siguientes medicamentos actúa sobre encefalinas intestinales?

- A) Loperamida**
- B) Racecadotril
- C) Probióticos
- D) Omeprazol

32. ¿Qué medicamento no se recomienda por toxicidad?

- A) Salicilato de bismuto**
- B) Metronidazol
- C) Albendazol
- D) Ciprofloxacina

33. ¿Cuál es el tratamiento para giardiasis en niños?

- A) Amoxicilina
- B) Metronidazol**
- C) Claritromicina
- D) Ceftriaxona

34. ¿Qué antibiótico se usa para cólera?

- A) Azitromicina
- B) Furazolidona
- C) Doxiciclina
- D) B y C

35. ¿Cuál es el antibiótico de elección en amebiasis severa?

- A) Ciprofloxacina
- B) Dihidroemetina
- C) Ceftriaxona
- D) Furazolidona

36. ¿Qué fármaco se recomienda en diarrea disenteriforme por Shigella en inmunodeprimidos?

- A) Ciprofloxacina
- B) Azitromicina
- C) Ceftriaxona
- D) Todas las anteriores

37. ¿Cuál es un probiótico recomendado para reconstituir la flora intestinal?

- A) Perenteryl (Saccharomyces boulardii)
- B) Cloranfenicol
- C) Omeprazol
- D) Rifaximina

38. ¿Cuál de los siguientes NO es una bacteria formadora de toxinas?

- A) C. botulinum
- B) B. cereus
- C) E. coli ECEH
- D) Giardia lamblia

39. ¿Qué examen permite identificar Campylobacter?

- A) Azul de metileno
- B) Coprocultivo
- C) Tinción de Gram
- D) PCR

40. ¿Qué tratamiento se indica en diarreas bacterianas por Giardia y Shigella?

- A) Furazolidona
- B) Loperamida
- C) Paracetamol

D) Ibuprofeno